

K. K. KON. HOF

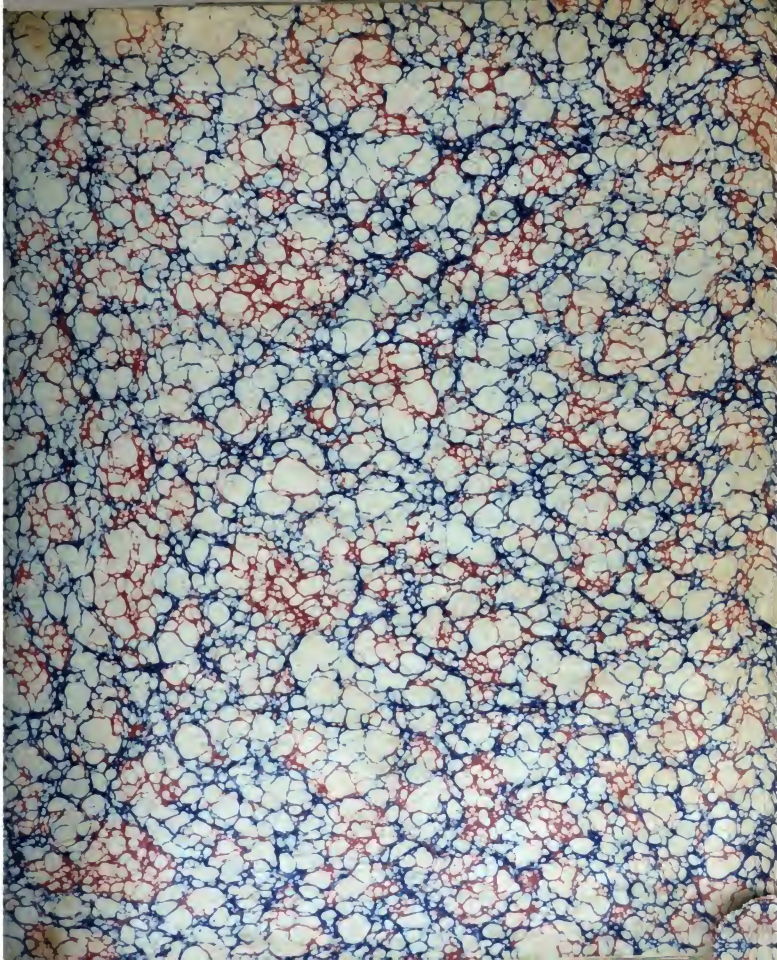


BIBLIOTHEK

19.790-B

ALT-

S. A. 24. C. 30.



19790-B.

Atlas

zum

Lehrbuch der kosmischen Physik.

Atlas

zum

Lehrbuch der kosmischen Physik.

Von

Dr. Joh. Müller,

Professor der Physik und Technologie an der Universität zu Freiburg im Breisgau.

Enthaltend 27 zum Theil colorirte Tafeln in Stahlstich.

Braunschweig,

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1856.

I n h a l t.

Tab.	I.	Der nördliche Sternhimmel.
„	II.	Die Aequatorialzone des Himmels.
„	III.	Die Sternbilder des nördlichen Himmels.
„	IV.	Die Sternbilder der Aequatorialzone des Himmels.
„	V.	Jährliche Bewegung der Erde um die Sonne.
„	VI.	Die totale Sonnenfinsterniß von 1851.
„	VII.	Erklärung des scheinbaren Laufes der Venus.
„	VIII.	Die wahren Bahnen der unteren Planeten der Erde und des Mars.
„	IX.	Die wahren Bahnen der Erde und der oberen Planeten.
„	X.	Die Sonnenfinsterniß vom 4. April 1856; der Jupiter, der Saturn und der Mars, wie sie durch das Fernrohr gesehen erscheinen.
„	XI.	Die Mondkarte.
„	XII.	Die Bahn des Kometen von 1680 und 1681.
„	XIII.	Bahn des Halley'schen, Enke'schen und Biela'schen Kometen.
„	XIV.	Whewell's Isocharien.
„	XV.	Die Luftpiegelung in Abyssinien.
„	XVI.	Jahres-Isothermen.
„	XVII.	Nördliche Polarkarte mit den Jahresisothermen.
„	XVIII.	Die Januar-Isothermen.
„	XIX.	Die Juli-Isothermen.
„	XX.	Thermische Isanomalien des Jahres.
„	XXI.	Thermische Isanomalien des Januar.
„	XXII.	Die thermischen Isanomalien des Juli.
„	XXIII.	Regen- und Windkarte der Erde.
„	XXIV.	Magnetische Meridiane.
„	XXV.	Nördliche Polarkarte mit den magnetischen Meridianen.
„	XXVI.	Südliche Polarkarte mit den magnetischen Meridianen.
„	XXVII.	Ein Nordlicht in Norwegen.

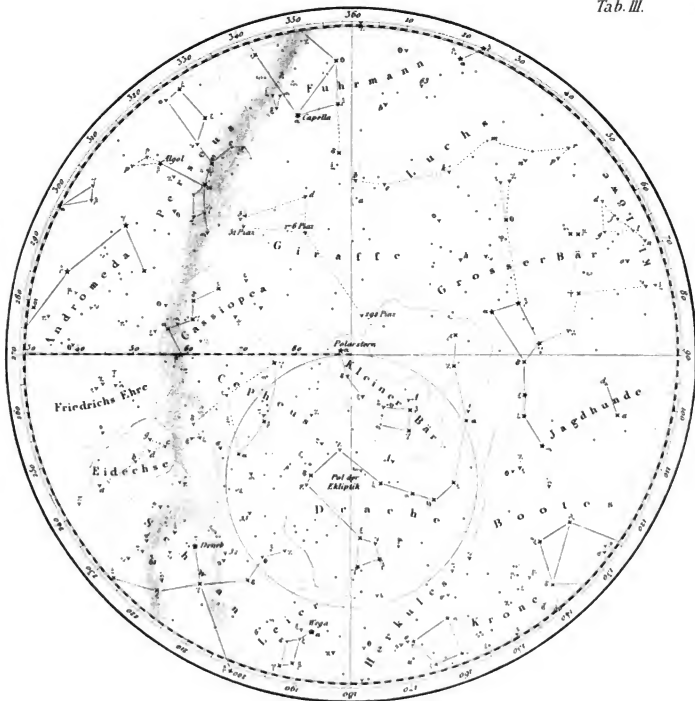
DER NÖRDLICHE STERNHIMMEL.

Tab. I.



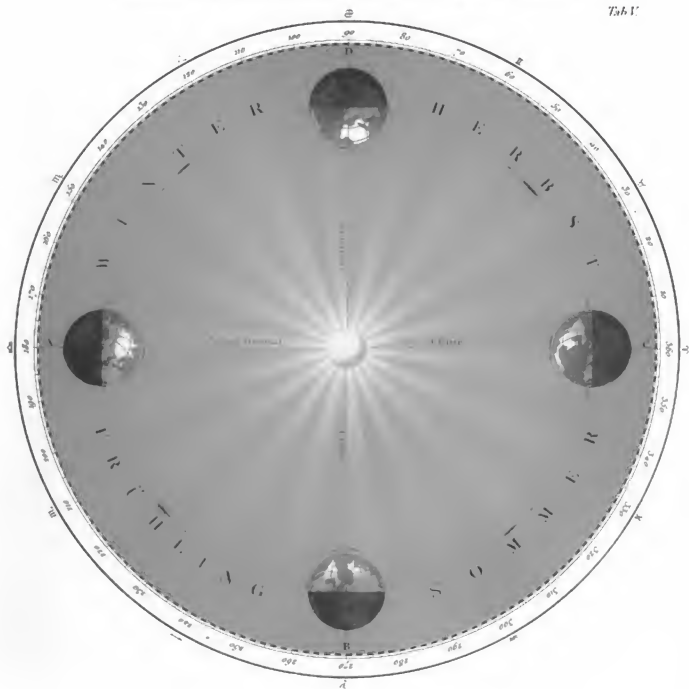
DIE STERNBILDER DES NÖRDLICHEN HIMMELS.

Tab. III.



JÄHRLICHE BEWEGUNG DER ERDE UM DIE SONNE

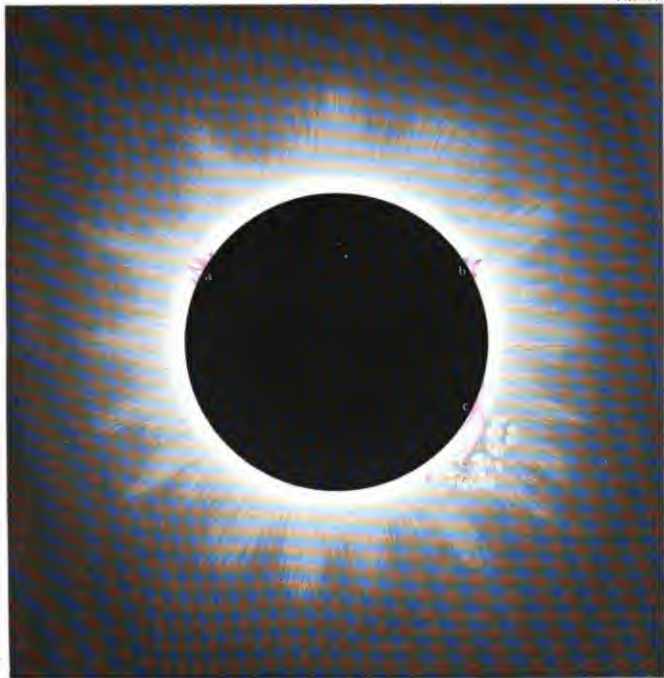
Tab. I.



DIE TOTALE SONNENFINSTERNISS

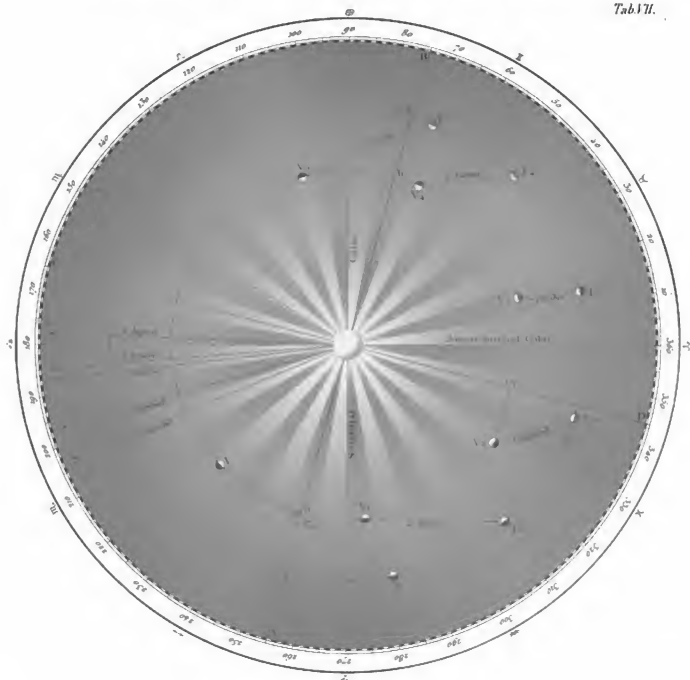
am 28 Juli 1851.

Tab. VI



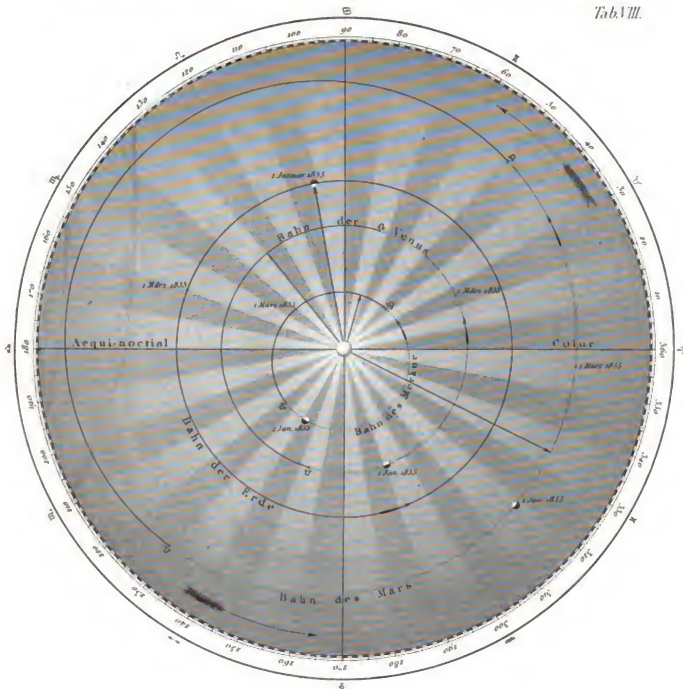
ZUR ERKLÄRUNG DES SCHEINBAREN LAUFES DER VENUS

Tab VII.



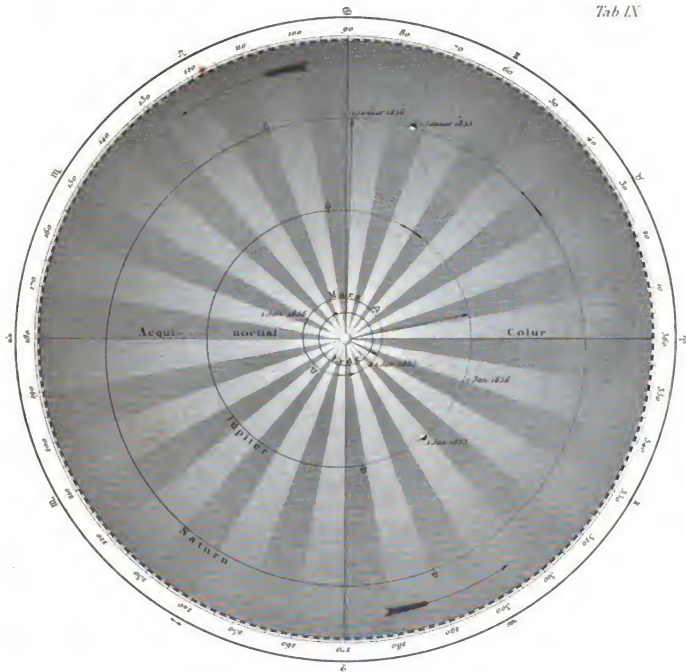
DIE WAHREN BAHNEN der unteren PLANETEN d. ERDE u. d. MARS.

Tab. VIII.



DIE WAHREN BAHNEN DER ERDE U. D. OBEREN PLANETEN.

Tab IX



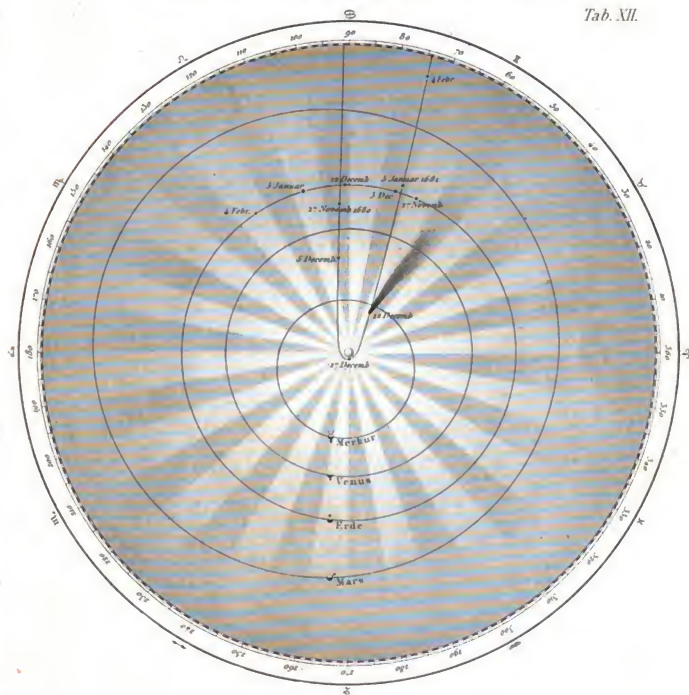


DIE MONDKARTE.



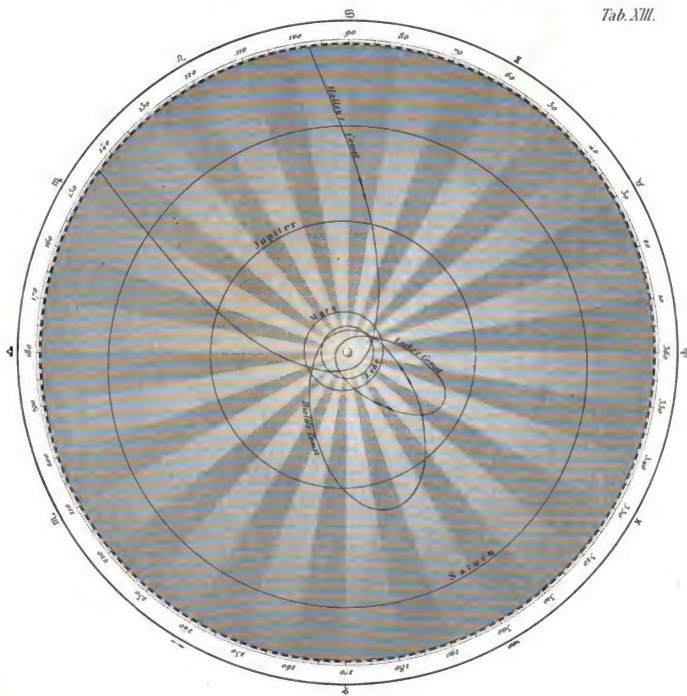
DIE BAHN DES KOMETEN VON 1680 U. 1681.

Tab. XII.



Bahn des HALLEY'SCHEN, ENCKE'SCHEN U. BIELÄSCHEN Kometen.

Tab. XIII.



DIE LUFTSPIEGELUNG
im Absciden.

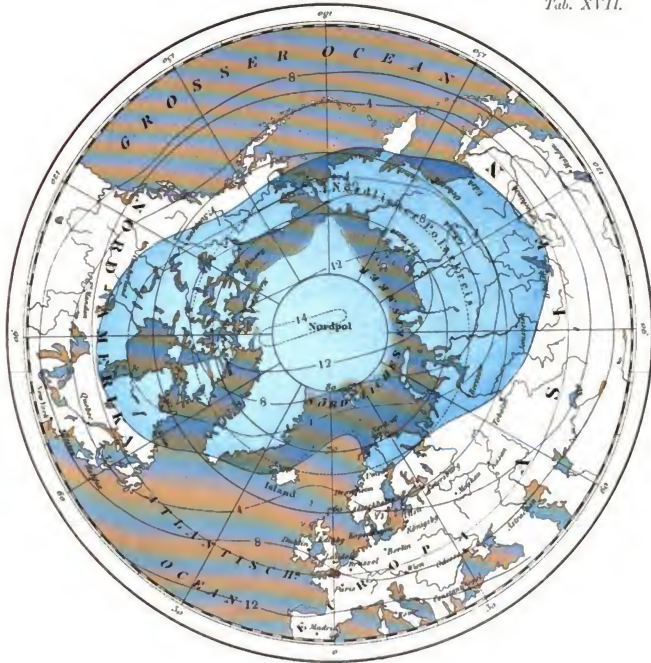
Tab. VI



NÖRDLICHE POLARKARTE

mit den Jahresisothermen.

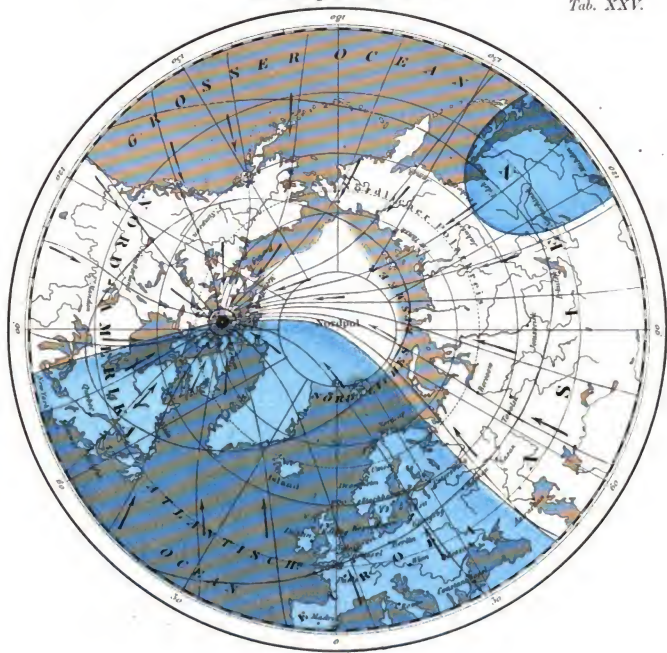
Tab. XVII.



NÖRDLICHE POLARKARTE

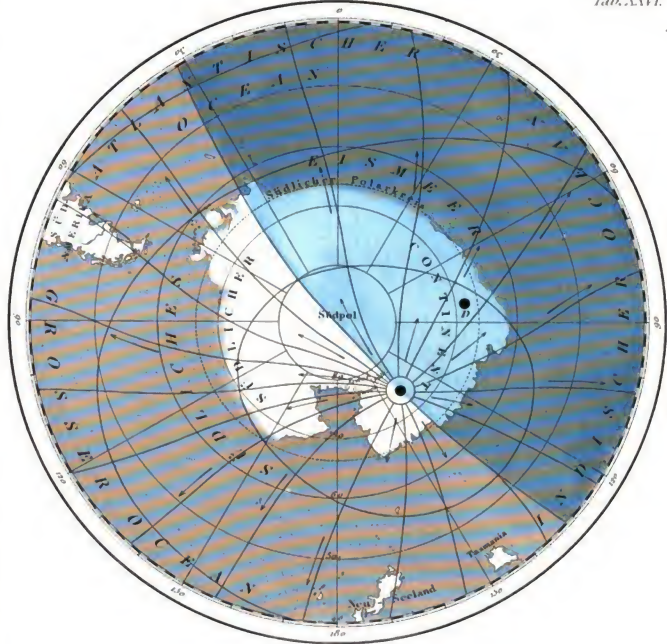
mit den magnetischen Meridianen.

Tab. XXV.



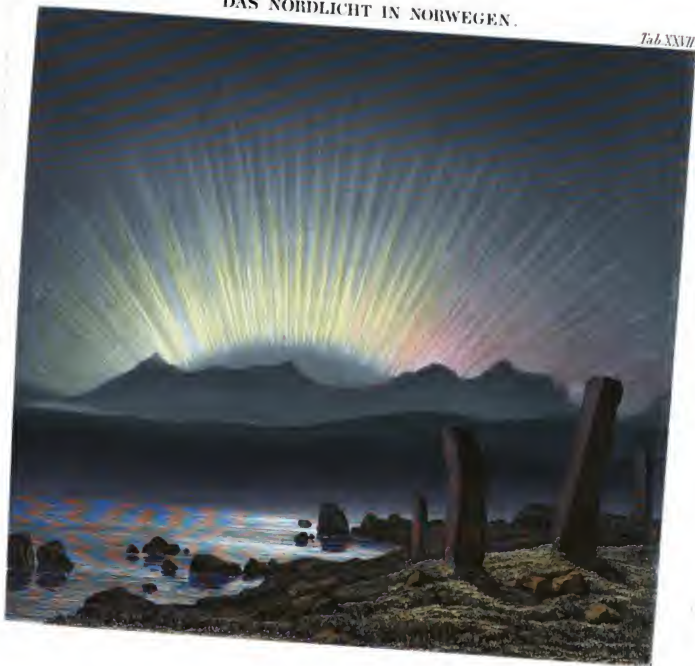
SÜDLICHE POLARKARTE

Tab. XVII.



DAS NORDLICHT IN NORWEGEN.

Tab. XXVII



Österreichische Nationalbibliothek



+Z157437909

